



APSTIPRINU:

VSIA „Latvijas Jūras administrācija”
Jūrnieku reģistra vadītājs

 — J. Spridzāns
2021. gada 21. septembris

Mācību kursu standartprogramma

**„Radiolokatora informācijas grafiskā apstrāde un
automātisko radiolokācijas kurga noteikšanas
līdzekļu izmantošana ekspluatācijas līmenī”**
(Versija Nr.1)

**(Minimālās prasības mācību kurga programmas noformēšanai,
saturam un īstenošanai)**

Izstrādāts saskaņā ar Ministru kabineta 2015. gada 15. decembra noteikumiem Nr.710
„Noteikumi par jūrnieku profesionālās sagatavošanas programmu sertificēšanu un
uzraudzību”.

Saturi

| | Lappuse |
|--|----------------|
| Ievads..... | 3 |
| I. Programmas mērķis..... | 3 |
| II. Plānotie rezultāti | 3 |
| III. Programmas apguves kvalitātes novērtēšana | 3 |
| IV. Apmācāmo uzņemšanas noteikumi | 4 |
| V. Mācību grupas ierobežojumi | 4 |
| VI. Mācību plāns | 5 |
| VII. Prasības mācībspēku kvalifikācijai | 7 |
| VIII. Infrastruktūra | 8 |
| Mācību telpas (T)..... | 8 |
| Laboratorijas (LAB) | 8 |
| IX. Tehniskais nodrošinājums | 8 |
| Mācību iekārtas un aprīkojums (A) | 8 |
| X. Informatīvais nodrošinājums | 8 |
| Metodiskie mācību līdzekļi (M) | 8 |
| Mācību literatūra (L) | 8 |
| Papildu literatūra (P)..... | 8 |
| Uzskates līdzekļi (U) | 9 |
| Video un audio materiāli (V)..... | 9 |
| Digitālie mācību līdzekļi un resursi (D) | 9 |
| IMO izdevumi (IMO) | 9 |
| Izdales materiāli (IM) | 9 |
| XI. Pielikumi | 10 |
| 1. Mācību procesa grafiks | 10 |
| 2. Programmas instruktoru saraksts..... | 10 |
| 3. Programmas vērtētāju saraksts | 11 |
| 4. Dokumentārs apliecinājums (paraugs) | 12 |
| 4.1. Radiolokatora informācijas grafiskā apstrāde un automātisko radiolokācijas kursa noteikšanas līdzekļu izmantošana ekspluatācijas līmenī..... | 12 |
| 4.2. Radiolokatora informācijas grafiskā apstrāde ekspluatācijas līmenī | 14 |
| 4.3. Radiolokatora informācijas grafiskā apstrāde ekspluatācijas līmenī | 16 |
| 5. Detalizētais mācību plāns | 18 |
| 6. Praktiskie uzdevumi | 19 |
| 7. Noslēguma pārbaudījuma dokumentācija | 21 |

Ievads

Mācību kursa „Radiolokatora informācijas grafiskā apstrāde un automātisko radiolokācijas kursa noteikšanas līdzekļu izmantošana ekspluatācijas līmenī” standartprogramma ir izstrādāta atbilstoši STCW kodeksa A-II/1. standartam, nemot vērā STCW konvencijas 2010. gada grozījumus un IMO paraugkursa 1.07 prasības/rekomendācijas.

I. Programmas mērķis

Programmas mērķis ir nodrošināt zināšanas, izpratni un prasmes, kas nepieciešamas, lai apmācāmais spētu lietot radiolokatoru un automātiskās radiolokācijas informācijas apstrādes aparatu (ARPA) kuñošanas drošības nodrošināšanai.

II. Plānotie rezultāti

Pēc programmas apguves apmācāmais:

1. Pārzinās radiolokatora, ARPA un AIS darbības pamatus;
2. Pratīs izmantot radiolokatoru, interpretēt un analizēt ar tā palīdzību iegūto informāciju;
3. Pārzinās ARPA un AIS sistēmu tipus, to informācijas attēlošanas īpatnības, izpildes standartus un bīstamības, kas izriet no pārlieku lielas uzticēšanās ARPA un AIS;
4. Pratīs izmantot ARPA un AIS, interpretēt un analizēt ar to palīdzību iegūto informāciju.

III. Programmas apguves kvalitātes novērtēšana

Par programmas mērķa sasniegšanu un obligāto minimālo kompetences standartu apgūšanu liecina apmācāmā:

- 1) Praktisko nodarbību 100% apmeklējums;
- 2) Teorētisko nodarbību 90% apmeklējums;
- 3) Pozitīvais vērtējums noslēguma pārbaudījumos.

Ja mācību iestāde izmanto testu kā pārbaudes veidu, tad savā teorētisko zināšanu noslēguma pārbaudījumā jāiekļauj ne mazāk kā 40 jautājumi vienā variantā. Lai noslēguma testu uzskatītu par nokārtotu, apmācāmajam jāiegūst 70% pozitīvs vērtējums. Noslēguma testā par katru no sadaļām ir jāiekļauj 20 jautājumi.

Par praktisko uzdevumu izpildi liecina pozitīvs novērtējums atbilstoši izstrādātajiem vērtēšanas kritērijiem.

Gadījumā, ja apmācāmā persona noslēguma pārbaudījumā ir saņēmusi negatīvu novērtējumu, tad tai tiek dota iespēja to kārtot atkārtoti. Ja arī otro reizi noslēguma pārbaudījums netiek nokārtots, persona apgūst mācību kursu programmu atkārtoti.

Programmas īstenošana var tikt nodrošināta gan pilnā apjomā gan pa daļām. Apgūstot programmu pilnā apjomā, jūrniekam tiek izsniepta kursu apliecība ar ierakstu „Radiolokatora informācijas grafiskā apstrāde un automātisko radiolokācijas kursa noteikšanas līdzekļu izmantošana ekspluatācijas līmeni”. Savukārt apgūstot pa daļām, kursu apliecībā ir jānorāda mācību kursu programmas daļa, kādu apmācāmais ir apguvis, proti:

- Radiolokatora informācijas grafiskā apstrāde ekspluatācijas līmeni, vai
- Automātisko radiolokācijas kursa noteikšanas līdzekļu izmantošana ekspluatācijas līmeni.

Pēc sekmīgas programmas apguves mācību iestāde apmācāmajai personai izsniedz dokumentāru apliecinājumu (kursu apliecību).

IV. Apmācāmo uzņemšanas noteikumi

Prasības uzņemšanai programmā:

- ✓ Kvalifikāciju apstiprinošs dokuments saskaņā ar STCW konvencijas II/1 vai II/3 noteikumiem; vai
- ✓ Apgūta vai tiek apgūta akreditēta un Satiksmes ministrijā sertificēta profesionālās izglītības programma, kas atbilst STCW konvencijas II/1, II/2 vai II/3 noteikuma prasībām;
- ✓ Apstiprināts darba stāžs jūrā vismaz 4 mēneši;

V. Mācību grupas ierobežojumi

Komplektējot mācību grupu, ir jāņem vērā pieejamā materiāli – tehnisko līdzekļu bāze, kvalificētu instruktoru skaits uz noteiku apmācāmo skaitu. Maksimālais apmācāmo skaits vienā grupā praktiskajām nodarbībām - 2 personas uz vienu simulatora darba vietu. Viens instruktors var apmācīt līdz 12 apmācāmajiem vienā mācību grupā.

VI. Mācību plāns

| N.P.K | Tēmas | Stundu skaits ¹ | | |
|-------|---|----------------------------|-----------------------|------|
| | | Teorija | Praktiskās nodarbības | Kopā |
| | Radiolokatora informācijas grafiskā apstrāde ekspluatācijas līmeni | | | |
| 1. | Ievads jūras RLS teorijā | | | |
| 1.1. | RLS pamatprincipi <i>Praktiskais uzdevums un demonstrācija Nr. 1</i> Radara sistēmas konfigurācija un uzstādīšanas vietas demonstrēšana uz kuģa tiltiņa | | | |
| 1.2. | Drošie attālumi no cita navigācijas aprīkojuma (kompasiem u.c.) | | | |
| 1.3. | Radiācijas bīstamības un piesardzības ievērošana | | | |
| 1.4. | RLS raksturojumi un faktori, kas ietekmē to veikspēju | | | |
| 1.5. | Ārējie faktori, kas ietekmē objektu atklāšanu | | | |
| 1.6. | Faktori, kas var būt par iemeslu informācijas nepareizai interpretācijai | | | |
| 1.7. | RLS izpildes standarti – IMO rezolūcija A.477(XII), MSC.192(79) un MSC.64(67) 4. pielikums | | | |
| 2. | RLS sagatavošana darbam un darbs ar to, saskaņā ar ražotāja instrukcijām | | | |
| 2.1. | RLS sagatavošana darbam un darbs ar to <i>Praktiskais uzdevums un demonstrācija Nr. 2</i> Radara sagatavošana darbam un pielāgošana | | | |
| 2.2. | Attālumu un peilējumu mērišana | | | |
| 3. | Grafiskās informācijas manuālā apstrāde (plotēšana) | | | |
| 3.1. | Relatīvās kustības trīsstūra izveidošana | | | |
| 3.2. | Citu kuģu kursu, ātrumu un aspektu noteikšana | | | |
| 3.3. | Īsākā satuvināšanās attāluma (CPA) un laika līdz īsākajam satuvināšanās attālumam (TCPA) noteikšana <i>Praktiskais uzdevums un demonstrācija Nr. 3</i> Kustības elementu noteikšana citiem kuģiem | | | |
| 3.4. | Kursa un ātruma izmaiņu iespāida identificēšana <i>Praktiskais uzdevums un demonstrācija Nr. 4</i> Kursa izmaiņas ietekme uz relatīvās kustības līniju | | | |

¹

Piezīmes:

Mācību stundu skaits ir norādīts akadēmiskajās stundās (40 minūtes)

Mācību iestāde, sastādot mācību plānu, sadala norādīto minimālo mācību stundu skaitu attiecīgajos priekšmetos un nosaka teorētisko un praktisko mācību stundu skaitu.

Ieteicamais maksimālais stundu skaits dienā – 11 akadēmiskās stundas

VSIA „Latvijas Jūras administrācija” Jūrnieku reģistrs
 Mācību kursu standartprogramma „Radiolokatora informācijas grafiskā apstrāde un automātisko radiolokācijas
 kursa noteikšanas līdzekļu izmantošana ekspluatācijas līmeni”
 Versija Nr.1 (20.09.2021. redakcija)

| | | | |
|------|--|--|--|
| | <i>Praktiskais uzdevums un demonstrācija Nr. 5</i> Ātruma izmaiņas ietekme uz relatīvās kustības līniju | | |
| 3.5. | RLS plotēšanas datu ziņojums <i>Praktiskais uzdevums un demonstrācija Nr. 6</i> Manuālās RLS plotēšanas datu ziņojums | | |
| 4. | RLS izmantošana drošai kuñošanai | | |
| 4.1. | Kuōga vietas noteikšana ar RLS <i>Praktiskais uzdevums un demonstrācija Nr. 7</i> Kuōga vietas noteikšana ar RLS palīdzību | | |
| 4.2. | RLS izmantošana navigācijā | | |
| 4.3. | Paralēlo indeksu tehnikas pielietošana navigācijā <i>Praktiskais uzdevums un demonstrācija Nr. 8</i> Navigācija, izmantojot paralēlo indeksu | | |
| 4.4. | Kartes, navigācijas līnijas un maršruti radara navigācijai <i>Praktiskais uzdevums un demonstrācija Nr. 9</i> Navigācija, izmantojot radara kartes, navigācijas līnijas un maršrutus | | |
| 4.5. | Elektroniskās kartes pārklājums radara attēlā | | |
| 5. | 1972. gada Starptautiskās konvencijas kuōgu sadursmju novēršanas noteikumu piemērošana sadursmju un pārmērīgas satuvināšanās gadījumos | | |
| 5.1. | Pareiza radara izmantošana un pilnīga radara informācijas interpretācija | | |
| 5.2. | Ar radaru saistīti faktori, kas ietekmē drošu ātrumu | | |
| 5.3. | Pietiekamas radara informācijas iegūšanas metodes | | |
| 5.4. | Radara informācijas izmantošana sadursmju draudu novēršanai saskaņā ar COLREG noteikumiem | | |
| 5.5. | Radara izmantošanas nepieciešamība <i>Praktiskais uzdevums un demonstrācija Nr. 10</i> Kuōga vadīšana, lai izvairītos no sadursmes | | |
| | Automātisko radiolokācijas kursa noteikšanas līdzekļu izmantošana ekspluatācijas līmeni | | |
| 6. | ARPA un AIS sistēmu ziņošanas funkcijas | | |
| 6.1. | ARPA mērķu parādīšanas raksturojumi | | |
| 6.2. | AIS mērķu parādīšanas raksturojumi | | |
| 6.3. | Sakarība starp ARPA un AIS iegūtajiem mērķiem | | |
| 6.4. | IMO izpildes standarti | | |
| 6.5. | Radara mērķu iegūšana un AIS mērķu aktivizēšana | | |
| 6.6. | Mērķu sekošanas spējas un ierobežojumi | | |
| 6.7. | Mērķu apstrādes laika aizture un ar AIS sistēmas nodota informācija | | |

| | | | | |
|--------------------------------|--|-----------|-----------|----------------------|
| 7. | Darbs ar ARPA un AIS sistēmām | | | |
| 7.1. | ARPA sagatavošana darbam un darbs ar to | | | |
| 7.2. | AIS sagatavošana darbam un darbs ar to | | | |
| 7.3. | ARPA un AIS mērķu informācijas iegūšana | | | |
| 7.4. | Klūdas interpretējot mērķu datus | | | |
| 7.5. | Klūdu atrašana un izprasha | | | |
| 7.6. | Sistēmas darbības pārbaudes, lai noskaidrotu datu precizitāti | | | |
| 7.7. | Riski, kas rodas pārlieku lielas uzticēšanās gadījumos ARPA un AIS sistēmām | | | |
| | <i>Praktiskais uzdevums un demonstrācija Nr. 11</i> ARPA un AIS ziņošanas funkcijas | | | |
| Kopā: | | 31 | 35 | 66 |
| Noslēguma pārbaudījums: | | | | 3² |
| Pavisam kopā: | | | | 69 |

Par programmas īstenošanu atbildīgā(s) persona(s):

(paraksts, vārds un uzvārds, amats)

VII. Prasības mācībspēku kvalifikācijai³

| Nodarbību veids | Minimālās prasības mācībspēku kvalifikācijai |
|------------------------|---|
| Teorētiskās nodarbības | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kuģa vadītājs ar apstiprinātu vismaz 1 gadu praktisko darba stāžu jūrā virsnieka amatā; ✓ Persona apmācīta saskaņā ar STCW kodeksa A-I/6 sadaļas prasībām un sertificēta VSIA "Latvijas Jūras administrācija" Jūrnieku reģistrā, kā instruktors – vērtētājs. |
| Praktiskās nodarbības | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Kuģa vadītājs ar apstiprinātu vismaz 1 gadu praktisko darba stāžu jūrā virsnieka amatā; ✓ Persona apmācīta saskaņā ar STCW kodeksa A-I/6 sadaļas prasībām un sertificēta VSIA "Latvijas Jūras administrācija" Jūrnieku reģistrā, kā instruktors – vērtētājs. |

² Ja praktiskā noslēguma pārbaudījuma vietā tiek izmantots programmas īstenošanas gaitā veikto praktisko uzdevumu novērtējumu apkopojums, šajā rindiņā norādītās stundas tiek atbilstoši iedalītas tām kursa tēmām, kurās šie apvienojamie praktiskie uzdevumi tiek veikti.

³ Instruktoriem, kuri nodrošina apmācību, izmantojot simulatoru, jābūt apmācītiem un sertificētiem darbam ar attiecīgā tipa simulatoru, kā arī jāpārzina simulatora programmatūra un jāspēj demonstrēt simulatora funkcionālās iespējas atbilstoši STCW kodeksa A-I/12 un B-I/12 iedāļas prasībām;

Atsevišķas teorētiskās un praktiskās nodarbības (tēmas), kas neprasā padziļinātas jūrniecības zināšanas, drīkst pasniegt personas, kuras ir attiecīgi kvalificētas un kompetentas konkrētajā jautājumā bez apstiprināta darba stāžā jūrā.

VIII. Infrastruktūra

Mācību telpas (T)

K1. ... (norādīt mācību procesā izmantotās mācību telpas, piem., mācību telpa, vietu skaits 12)

Laboratorijas (LAB)

K1. ... (norādīt mācību procesā izmantotās laboratorijas un vietu skaitu tajās, piem., elektrotehniskā laboratorija, vietu skaits 12)

IX. Tehniskais nodrošinājums

Mācību iekārtas un aprīkojums (A)

A1. (norādīt mācību procesā izmatotās iekārtas un aprīkojumu [nosaukums, skaits], piem., instrumenti, datori, projektori, televizori, trenāžieri u.c.)

| Nr.p.k. | Materiāltehniskā aprīkojuma un nodrošinājuma nosaukums | Daudzums |
|---------|--|----------|
| A1. | Telpas teorētiskās daļas īstenošanai (tāfele, aparatūra - video, slaidu un citu audiovizuālo materiālu demonstrēšanai) | |
| A2. | Galdi grafisko uzdevumu veikšanai, RLS planšetes un instrumenti | |
| A3. | RLS/ARPA simulators ar instruktora darba staciju un pietiekamu displeju skaitu apmācāmajiem ⁴ | |
| A4. | Cita nodrošinājuma uzskaitījums, kas tiek izmantots mācību procesā | |
| ... | | ... |
| | Ja apmācība notiek attālināti papildus nepieciešamais tehniskais aprīkojums un nodrošinājums | |
| A5 | | |

X. Informatīvais nodrošinājums

Metodiskie mācību līdzekļi (M)

M1. ... (norādīt mācību procesā izmantotos metodiskos līdzekļus [nosaukums, izdevējs, izdošanas gads], piem., IMO paraugkursi, instruktora rokasgrāmatas u.c.)

Mācību literatūra (L)

L1. (norādīt mācību procesā izmantoto mācību literatūru [nosaukums, izdevējs, izdošanas gads], piem., mācību grāmatas, u.c. tām pielīdzināma literatūra)

Papildu literatūra (P)

P1. ... (norādīt mācību procesā izmantoto papildu literatūru [nosaukums, izdevējs, izdošanas gads], piem., iekārtu ražotāju rokasgrāmatas/instrukcijas, uzziņu literatūra, periodiskie izdevumi u.c.)

⁴ Aprīkojuma sastāvā ir jābūt vismaz 2 kuģa stacijām (atbilstoši STCW Kodeksa A-I/12 iedajas I daļas 4. un 5. punkta prasībām). Aprīkojumam ir jābūt spējīgam imitēt navigācijas RLS iekārtu darbību atbilstoši IMO noteiktajiem veikspējas standartiem. RLS iekārtu veikspējas standarti ir doti IMO rezolūcijas A.222(VII), A.278(VIII), A.477(XII) un A.823(19).

Uzskates līdzekļi (U)

U1. ... (norādīt mācību procesā izmantotos uzskates līdzekļus, piem., attēli, plakāti, maketi, modeļi, naturāli mācību objekti u.c.)

Video un audio materiāli (V)

V1. (norādīt mācību procesā izmantotos video un audio materiālus [nosaukums, izdevējs, izdošanas gads])

Digitālie mācību līdzekļi un resursi (D)

D1. (norādīt mācību procesā izmantotos digitālos mācību līdzekļus un resursus, piem., elektroniskie izdevumi, interneta resursi, MS PowerPoint prezentācijas, datorapmācības (CBT) programmatūra u.c.)

IMO izdevumi (IMO)

I1. (norādīt mācību procesā izmantotos IMO izdevumus [nosaukums, izdevējs, izdošanas gads], piem., konvencijas, kodeksi, rokasgrāmatas u.c.)

Izdales materiāli (IM)

IM1. ... (norādīt mācību procesā izmantotos izdales materiālus [nosaukums, skaits], piem., vingrinājumi, shēmas, darba lapas, paraugi u.c.)

XI. Pielikumi

1. Mācību procesa grafiks

APSTIPRINU:

Izglītības/mācību iestāde vadītājs vai cita atbildīgā amatpersona

[V.Uzvārds]

2021. gada ____.

| Laiks | 1.diena (datums) | 2.diena (datums) | 3.diena (datums) | diena (datums) |
|-----------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 09:00- 10:20 | 1.Mācību tēma; 2.Kursu norises vieta; 3.Instruktora vārds uzvārds. | | | |
| ss:mm- ss:mm | | | | |
| ss:mm- ss:mm | | | | |
| ss:mm- ss:mm | Pusdienu pārtraukums | Pusdienu pārtraukums | Pusdienu pārtraukums | Pusdienu pārtraukums |
| ss:mm- ss:mm | | | | |
| ss:mm- ss:mm | | | | |

2. Programmas instruktörū saraksts

Instruktoru sarakstā tiek iekļautas personas, kuras ir norīkotas par programmas instruktoriem un ir atbildīgas par programmas īstenošanu atbilstoši mācību plānam un grafikam.

| | Vārds, Uzvārds | Kvalifikācija (izglītība, kopēja profesionālā darba pieredze) | Pasniedzamās tēmas | Instruktora- vērtētāja sertifikāta Nr. |
|----|--------------------|--|------------------------------------|--|
| 1. | Pēteris Peteris | Kapteinis uz kuģiem ar 3000 BT un lielākiem (Latvijas Jūras akadēmija, Kuģu vadītājs - inženieris, 10 gadi) | Tēmas 1-2, 5, 7- 8 (viss kurss) | JR- ___ / ___ |
| 2. | | | | |

3. Programmas vērtētāju saraksts

Vērtētāju sarakstā jāiekļauj personas, kuras ir norīkotas par programmas vērtētājiem un ir atbildīgas par konkrētas programmas īstenošanas kvalitāti kopumā, vērtēšanas jautājumu (uzdevumu) izstrādāšanas un vērtēšanas procedūras ievērošanu.

| | Vārds, Uzvārds | Kvalifikācija (izglītība, kopējā profesionālā darba pieredze) | Vērtējamās tēmas | Instruktora-vērtētāja sertifikāta Nr. |
|----|----------------|---|------------------|---------------------------------------|
| 1. | Alfrēds Alģis | Kapteinis uz kuģiem ar 3000 BT un lielākiem (Latvijas Jūras akadēmija, Kuģu vadītājs - inženieris, 10 gadi) | 3., 4. tēma | JR-____ / ____ |
| 2. | | | | |

4. Dokumentārs apliecinājums (paraugs)

4.1. Radiolokatora informācijas grafiskā apstrāde un automātisko radiolokācijas kursa noteikšanas līdzekļu izmantošana ekspluatācijas līmenī

Latvijas Republika
Republic of Latvia

(izglītības iestādes vai mācību centra nosaukums/
name of the educational/training institution)

(juridiskā adrese, tālrunis, e-pasta adrese, tīmekļvietnes adrese/
legal address, phone, e-mail, website address)

Emblēma vai logotips

KURSU APLIECĪBA

**Radiolokatora informācijas grafiskā apstrāde un automātisko radiolokācijas kursa
noteikšanas līdzekļu izmantošana ekspluatācijas līmenī**

CERTIFICATE
***Radar Navigation, Radar Plotting
and Use of ARPA at Operational Level***

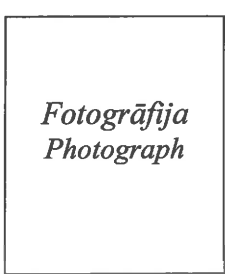
Nr./No _____

Vārds, uzvārds _____
Name, surname

Dzimšanas datums _____
Date of birth (dd.mm.yyyy.)

Izsniegšanas datums _____
Date of issue (dd.mm.yyyy.)

Derīga līdz _____ **Neierobežoti**
Valid till (dd.mm.yyyy.) ***Unlimited***



*Fotogrāfija
Photograph*

Dokumenta īpašnieka paraksts _____
Signature of the holder of the document

Ieraksts par kvalitātes sistēmas sertificēšanu
Record on certification of the quality system

Šīs kursu apliecības Nr. _____ izsniegšana ir saskaņota ar Latvijas Jūras administrāciju
un atbilst 1978. gada Starptautiskajā konvencijā par jūrnieku sagatavošanu un diplomēšanu, kā
arī sardzes pildīšanu (ar grozījumiem) (STCW konvencija) ietvertajām prasībām.

*This Certificate No. _____ is issued under the approval of the Maritime Administration of Latvia
and provisions of the International Convention on Standards of Training, Certification and
Watchkeeping for Seafarers, 1978, as amended (STCW convention).*

Kursu apliecības likumīgais īpašnieks ir apguvis sertificētu mācību kursu programmu
un apliecinājis savu kompetenci:

Holder of the Certificate has completed the training course and proved his/her competence:

| Mācību kursu programmas nosaukums <i>Title of the Training Programme</i> | STCW konvencijas kodeksa standarts <i>STCW Convention Code Standard</i> |
|--|--|
| Radiolokatora informācijas grafiskā apstrāde un automātisko radiolokācijas kursa noteikšanas līdzekļu izmantošana ekspluatācijas līmenī Radar Navigation, Radar Plotting and Use of ARPA at Operational Level | A-II/1 |

Mācību kursu programma ir sertificēta Latvijas Republikas Satiksmes ministrijā.

The training programme has been certified by the Ministry of Transport of the Republic of Latvia.

Pilnvarotais vērtētājs
Authorized assessor

_____ (paraksts/signature)

_____ (vārds, uzvārds/*name, surname*)

Iestādes vadītājs
Head of the training institution

_____ (paraksts/signature)

_____ (vārds, uzvārds/*name, surname*)

Zīmoga vieta/*Official seal*

4.2. Radiolokatora informācijas grafiskā apstrāde ekspluatācijas līmenī

Latvijas Republika
Republic of Latvia

(izglītības iestādes vai mācību centra nosaukums/
name of the educational/training institution)

(juridiskā adrese, tālrunis, e-pasta adrese, tīmekļvietnes adrese/
legal address, phone, e-mail, website address)

Emblēma vai logotips

KURSU APLIECĪBA
Radiolokatora informācijas grafiskā apstrāde ekspluatācijas līmenī

CERTIFICATE
Radar Navigation, Radar Plotting
at Operational Level

Nr./No _____

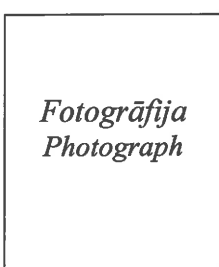
Vārds, uzvārds
Name, surname

Dzimšanas datums
Date of birth (dd.mm.yyyy.)

Izsniegšanas datums
Date of issue (dd.mm.yyyy.)

Derīga līdz
Valid till (dd.mm.yyyy.)

Neierobežoti
Unlimited



Fotogrāfija
Photograph

Dokumenta īpašnieka paraksts
Signature of the holder of the document _____

Ieraksts par kvalitātes sistēmas sertificēšanu
Record on certification of the quality system

VSIA „Latvijas Jūras administrācija” Jūrnieku reģistrs
Mācību kursu standartprogramma „Radiolokatora informācijas grafiskā apstrāde un automātisko radiolokācijas
kursa noteikšanas līdzekļu izmantošana ekspluatācijas līmenī”
Versija Nr.1 (20.09.2021. redakcija)

Šīs kursu apliecības Nr. _____ izsniegšana ir saskaņota ar Latvijas Jūras administrāciju
un atbilst 1978. gada Starptautiskajā konvencijā par jūrnieku sagatavošanu un diplomēšanu, kā
arī sardzes pildīšanu (ar grozījumiem) (STCW konvencija) ietvertajām prasībām.

*This Certificate No _____ is issued under the approval of the Maritime Administration of Latvia
and provisions of the International Convention on Standards of Training, Certification and
Watchkeeping for Seafarers, 1978, as amended (STCW convention).*

Kursu apliecības likumīgais īpašnieks ir apguvis sertificētu mācību kursu programmu
un apliecinājis savu kompetenci:

Holder of the Certificate has completed the training course and proved his/her competence:

| Mācību kursu programmas nosaukums <i>Title of the Training Programme</i> | STCW konvencijas kodeksa standarts <i>STCW Convention Code Standard</i> |
|---|--|
| Radiolokatora informācijas grafiskā apstrāde ekspluatācijas līmenī Radar Navigation, Radar Plotting at Operational Level | A-II/1 |

Mācību kursu programma ir sertificēta Latvijas Republikas Satiksmes ministrijā.
The training programme has been certified by the Ministry of Transport of the Republic of Latvia.

Pilnvarotais vērtētājs

Authorized assessor

(paraksts/signature)

(vārds, uzvārds/*name, surname*)

Iestādes vadītājs

Head of the training institution

(paraksts/signature)

(vārds, uzvārds/*name, surname*)

Zīmoga vieta/Official seal

4.3. Automātisko radiolokācijas kursa noteikšanas līdzekļu izmantošana ekspluatācijas līmenī

Latvijas Republika
Republic of Latvia

(izglītības iestādes vai mācību centra nosaukums/
name of the educational/training institution)

(juridiskā adrese, tālrunis, e-pasta adrese, tīmekļvietnes adrese/
legal address, phone, e-mail, website address)

Emblēma vai logotips

KURSU APLIECĪBA Automātisko radiolokācijas kursa noteikšanas līdzekļu izmantošana ekspluatācijas līmenī

CERTIFICATE Use of ARPA at Operational Level

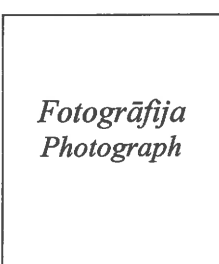
Nr./No _____

Vārds, uzvārds _____
Name, surname

Dzimšanas datums _____
Date of birth (dd.mm.yyyy.)

Izsniegšanas datums _____
Date of issue (dd.mm.yyyy.)

Derīga līdz _____ Neierobežoti
Valid till (dd.mm.yyyy.) *Unlimited*



Fotogrāfija
Photograph

Dokumenta īpašnieka paraksts _____
Signature of the holder of the document

Ieraksts par kvalitātes sistēmas sertificēšanu
Record on certification of the quality system

Šīs kursu apliecības Nr. _____ izsniegšana ir saskaņota ar Latvijas Jūras administrāciju
un atbilst 1978. gada Starptautiskajā konvencijā par jūrnieku sagatavošanu un diplomēšanu, kā
arī sardzes pildīšanu (ar grozījumiem) (STCW konvencija) ietvertajām prasībām.

*This Certificate No. _____ is issued under the approval of the Maritime Administration of Latvia
and provisions of the International Convention on Standards of Training, Certification and
Watchkeeping for Seafarers, 1978, as amended (STCW convention).*

Kursu apliecības likumīgais īpašnieks ir apguvis sertificētu mācību kursu programmu
un apliecinājis savu kompetenci:

Holder of the Certificate has completed the training course and proved his/her competence:

| Mācību kursu programmas nosaukums <i>Title of the Training Programme</i> | STCW konvencijas kodeksa standarts <i>STCW Convention Code Standard</i> |
|---|--|
| Automātisko radiolokācijas kursa noteikšanas līdzekļu izmantošana ekspluatācijas līmenī Use of ARPA at Operational Level | A-II/1 |

Mācību kursu programma ir sertificēta Latvijas Republikas Satiksmes ministrijā.

The training programme has been certified by the Ministry of Transport of the Republic of Latvia.

Pilnvarotais vērtētājs
Authorized assessor

(paraksts/signature)

(vārds, uzvārds/*name, surname*)

Iestādes vadītājs
Head of the training institution

(paraksts/signature)

(vārds, uzvārds/*name, surname*)

Zīmoga vieta/*Official seal*

5. Detalizētais mācību plāns

| Tēma, apakštēmas | Pasniegšanas metode | Stundu skaits | | Mācību līdzekļi |
|------------------------------------|---|---------------|--------|--------------------|
| | | Teorija | Prakt. | |
| 1. Tēmas nosaukums | | | | |
| ... | | | | |
| 2.3. Apakštēmas nosaukums: | | | | |
| 2.3.1. Apakštēmas izklāsta punkti; | Videofilma | 0,5 | | [A1],[A2] |
| 2.3.2.... | Demonstrācija, Instrukcija, Praktiskais uzdevums | | 0,5 | [A1],[M2] |
| | | | | |
| | | | | |

Par programmas īstenošanu atbildīgā persona:

(paraksts, vārds un uzvārds, amats)

6. Praktiskie uzdevumi

Praktisko uzdevumu un demonstrāciju izstrādē ieteicams izmantot IMO paraugkursā Nr. 1.07 iekļautos praktisko uzdevumu aprakstus un vērtēšanas kritērijus. Praktisko uzdevumu piemēros tiek parādīta to izstrādes metodika, izmantojot IMO paraugkursu.

Praktisko uzdevumu piemēri:

| Praktiskais uzdevums un demonstrācija Nr. 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Tēma(-s): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ievads jūras RLS teorijā | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uzdevuma nosaukums: | Uzdevuma ilgums: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Radara sistēmas konfigurācija un uzstādīšanas vieta | 0.5 stunda | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plānotais(-ie) rezultāts(-i): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pārzinās radiolokatora, ARPA un AIS darbības pamatus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Demonstrācijas apraksts: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Izmantojot RLS, RLS simulatoru vai video materiālus, apmācāmajiem tiek demonstrēts: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Radara sistēmas: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • uztvērējs, antena, displeja sistēma, Tx / Rx slēdzis, barošanas avots; • kursa raidīšanas ierīce; • GNSS (Global Navigation Satellite System); • AIS (Automatic identification system); • VDR (Voyage data recorder). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Radara aprīkojuma izvietošanas vietas uz kuģa. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Radara attēls: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • radara atbalss; • kursa līnija; • EBL (Electronic Bearing Lines); • VRM (Variable Range Marker); • RR (Range Rings); • CCRP (Consistent Common Reference Point). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Novērtēšanas kritēriji: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 60%;">Apmācāmais uzrāda šādas zināšanas</th> <th style="text-align: center; width: 20%;">Atbilst</th> <th style="text-align: center; width: 20%;">Neatbilst</th> <th style="text-align: center; width: 20%;">Nav vērtēts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. RLS konfigurācija, RLS uzstādīšanas vieta un sistēmas pamatprincipi;</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2. RLS veikspēja un faktori, kas to ietekmē;</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>3. Informācija, kas tiek iegūta no RLS attēla tiek pareizi analizēta un interpretēta;</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>4. Faktori, kas var izraisīt RLS attēla nepareizu interpretāciju.</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> | | Apmācāmais uzrāda šādas zināšanas | Atbilst | Neatbilst | Nav vērtēts | 1. RLS konfigurācija, RLS uzstādīšanas vieta un sistēmas pamatprincipi; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. RLS veikspēja un faktori, kas to ietekmē; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. Informācija, kas tiek iegūta no RLS attēla tiek pareizi analizēta un interpretēta; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4. Faktori, kas var izraisīt RLS attēla nepareizu interpretāciju. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Apmācāmais uzrāda šādas zināšanas | Atbilst | Neatbilst | Nav vērtēts | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. RLS konfigurācija, RLS uzstādīšanas vieta un sistēmas pamatprincipi; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. RLS veikspēja un faktori, kas to ietekmē; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Informācija, kas tiek iegūta no RLS attēla tiek pareizi analizēta un interpretēta; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Faktori, kas var izraisīt RLS attēla nepareizu interpretāciju. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Praktiskais uzdevums un demonstrācija Nr. 2 | | |
|--|--|--|
| Tēma(-s): | | |
| RLS sagatavošana darbam un darbs ar to, saskaņā ar ražotāja instrukcijām | | |
| Uzdevuma nosaukums: | | Uzdevuma ilgums: |
| RLS sagatavošana darbam un pielāgošana | | 1 stunda |
| Plānotais(-ie) rezultāts(-i): | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Pārzinās radara displeja saskarnes funkcijas un kontroles ierīces. 2. Pratīs pielāgot optimālu atbalss attēlošanu uz RLS displeja. 3. Pratīs pielietot dažādus RLS orientācijas prezentāciju veidus. 4. Pratīs interpretēt RLS attēlu, mērķus, trokšņus un viltus atbalsis. 5. Pārzinās kā RLS nepiemērota pielāgošana ietekmē attēla kvalitāti. | | |
| Uzdevuma apraksts: | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Radara ieslēgšana <ul style="list-style-type: none"> • pieslēgt strāvu RLS; • paskaidrot kāpēc RLS nepieciešams sagatavošanās (uzsilšanas) laiks pirms raidīšanas; • ieslēgt raidīšanas slēdzi. 2. Pielāgošana <ul style="list-style-type: none"> • pielāgot spilgtumu, pastiprinājumu un noskaņot (<i>tune</i>), lai RLS attēls būtu optimālas kvalitātes; • izvēlēties diapazona skalu; • izvēlēties radara kursa orientācijas režīmu (head-up/north-up/course-up) un kustības režīmu (relatīvais/ īstais). 3. Pārbaudīt informāciju, ko sniedz kursa, ātruma, AIS un GPS sensori. 4. Radara pielāgošana esošajiem laikapstākļiem un navigācijai. 5. Radara izslēgšana. | | |
| Novērtēšanas kritēriji: | | |
| <i>Apmācāmais uzrāda šādas prasmes</i> | | Atbilst Neatbilst Nav vērtēts |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Prasme rīkoties ar RLS 2. RLS tiek pielāgots un uzturēts optimālā darba režīmā 3. Mērķu attālumi un peilējumi tiek noteikti pareizi | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

| Praktiskais uzdevums un demonstrācija Nr. 3 | | |
|--|--|--|
| Tēma(-s): | | |
| Īsākā satuvināšanās attāluma (CPA) un laika līdz īsākajam satuvināšanās attālumam (TCPA) noteikšana | | |
| Uzdevuma nosaukums: | | Uzdevuma ilgums: |
| Kustības elementu noteikšana citiem kuģiem | | 1 stunda |
| Plānotais(-ie) rezultāts(-i): | | |
| Pārzinās radiolokatora, ARPA un AIS darbības pamatus | | |
| Praktiskā uzdevuma apraksts: | | |
| Praktiskais uzdevums tiek īstenots, izmantojot radara simulatoru. | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. RLS tiek ieslēgts un pielāgots optimālam attēlam. 2. Uz radara planšetes tiek atliki mērķu kustības elementi, nesmot vērā radara novērojumus. | | |
| Radara scenārijos jāiekļauj šādu kuģu mērķus: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • kurss un ātrums ir vienlīdzīgs ar mūsu kursu un ātrumu; • uz enkura; • iet mums pretī; • šķērso mūsu kursu; • veic apdzenošo manevru; • mēs veicam apdzenošo manevru. | | |
| Novērtēšanas kritēriji: | | |
| <i>Apmācāmais uzrāda šādas prasmes</i> | | Atbilst Neatbilst Nav vērtēts |
| 1. RLS plotēšanas rīki tiek pielietoti pareizi | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 2. RLS mērķu pozīcijas un kustības elementi tiek atliki un noteikti pareizi uz radara planšetes | | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

7. Noslēguma pārbaudījuma dokumentācija

1. Teorētisko jautājumu un atbilžu datubāze (vismaz divi varianti).
2. Praktisko uzdevumu apraksts un vērtēšanas kritēriji⁴ (gadījumā, ja noslēguma pārbaudījumā tiek iekļauti praktiskie uzdevumi).

⁴ Ja praktiskā noslēguma pārbaudījuma vietā tiek izmantots programmas īstenošanas gaitā veikto praktisko uzdevumu novērtējumu apkopojums, jānorāda praktiskā noslēguma pārbaudījuma novērtēšanas metodika.

Ieteicams izmantot IMO paraugkursā Nr.1.07 iekļautos praktisko uzdevumu aprakstus.

